



ГУБЕРНАТОР ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.03.2023

№ 80-р

Об Инвестиционной декларации Томской области

1. В целях создания благоприятных условий для ведения предпринимательской и инвестиционной деятельности в Томской области, обеспечения реализации на территории Томской области приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.09.2021 № 591 «О системе поддержки новых инвестиционных проектов в субъектах Российской Федерации («Региональный инвестиционный стандарт»)» утвердить Инвестиционную декларацию Томской области согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Томской области по инвестиционной политике и имущественным отношениям.

И.о. Губернатора Томской области

А.М. Фединёв

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Губернатора
Томской области
от 21.03.2023 № 80-р

Инвестиционная декларация Томской области

1. Общее описание целей инвестиционного развития Томской области

Главными целями инвестиционного развития Томской области являются: достижение до 2030 года реального роста инвестиций в основной капитал (в качестве вклада в достижение национальной цели развития) – не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года в качестве вклада в достижение национальной цели развития «Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство»;

улучшение инвестиционного климата путем установления понятных и прозрачных условий ведения инвестиционной деятельности на территории Томской области.

Стратегические приоритеты и планы по привлечению инвестиций отражены в Стратегии социально-экономического развития Томской области до 2030 года, утвержденной постановлением Законодательной Думы Томской области от 26.03.2015 № 2580 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Томской области до 2030 года» (далее – Стратегия), а также в Прогнозе социально-экономического развития Томской области на долгосрочный период до 2036 года, утвержденном постановлением Администрации Томской области от 18.11.2021 № 463а «Об утверждении прогноза социально-экономического развития Томской области на долгосрочный период до 2036 года» (далее – Прогноз).

Цели инвестиционного развития

В региональной политике в сфере инвестиций – формирование условий для регионального бизнеса по созданию новых организаций, модернизации и расширению существующего производства, выпуску новой продукции за счет создания выгодных условий для инвестирования, а также условий для запуска нового инвестиционного цикла, привлечения новых компаний в сектора экспортно ориентированной промышленности и высокотехнологичных услуг, развития передовой производственно-технологической инфраструктуры.

Приоритетными направлениями поддержки промышленности, инвестиционной деятельности и предпринимательства являются:

меры и инструменты поддержки по обеспечению спроса на продукцию промышленных организаций;

финансовые меры поддержки действующих и создаваемых производств, инвестиционной деятельности;

организационные и консультационные меры поддержки промышленности, инвестиционной деятельности;

создание инфраструктуры для развития собственных производств;

обеспечение кадрами предприятий;

кооперация предприятий и научно-образовательного комплекса Томской области;

поддержка малого бизнеса;
поиск новых экспортных рынков.

В Томской области определены следующие цели по увеличению объемов инвестиций в основной капитал:

Таблица 1

Показатель	Факт	Прогноз				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
Инвестиции в основной капитал, млн. руб.	119765,3	128804,7	142412,9	159397,7	169392,7	178425,0
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, % к предыдущему году в сопоставимых ценах	95,3	100,7	105,0	106,8	101,5	100,7

Приоритетные направления регионального развития

В соответствии со Стратегией к приоритетам социально-экономического развития Томской области относятся:

направление стратегических проектов на благополучие и качество жизни каждого жителя Томской области;

построение инфраструктуры цифрового общества;

обеспечение развития глобально значимого технологического центра с высокомаржинальными продуктовыми и сервисными специализациями;

трансформация промышленности по структуре в сторону обрабатывающего сектора с высокой производительностью труда, встроенного в производственно-технологические платформы Российской Федерации и стран-партнеров;

иницирование создания институтов регионального и международного сетевого партнерства для трансформации экономики и занятости;

формирование условий для самореализации жителей всех возрастов, развития новых профессий и креативных индустрий.

2. Общее описание регионального инвестиционного стандарта, реализуемого в Томской области

В Томской области осуществляется внедрение регионального инвестиционного стандарта согласно приказу Минэкономразвития России от 30.09.2021 № 591 «О системе поддержки новых инвестиционных проектов в субъектах Российской Федерации («региональный инвестиционный стандарт»)».

Региональный инвестиционный стандарт включает 5 элементов:

1) Инвестиционная декларация Томской области. В документе отражаются инвестиционные цели и приоритеты Томской области на 5 лет, а также обязательства перед инвестором о неухудшении условий реализации инвестиционных проектов;

2) Агентство развития Томской области. Основными функциями данной организации являются поиск новых инвестиционных проектов, поиск потенциальных инвесторов, а также полное сопровождение инвесторов на всех стадиях реализации проектов;

3) Инвестиционный комитет Томской области. Инвестиционный комитет Томской области рассматривает предложения бизнеса по снижению административных барьеров, сдерживающих развитие экономики, и оперативно разрешает возникающие вопросы и разногласия инвесторов с органами власти Томской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Томской области в досудебном порядке. В первую очередь речь идет о спорах, касающихся соблюдения обязательств по инвестиционной декларации, своду инвестиционных правил, исполнения обязательств субъекта и инвестора;

4) Инвестиционная карта Томской области (<http://map.investintomsk.ru>). Информационный ресурс, который содержит сведения о Томской области, необходимые инвесторам для принятия решения о реализации проектов;

5) Свод инвестиционных правил, предполагающих формирование оптимального алгоритма действий («клиентского пути») инвестора, планирующего реализацию проекта в Томской области. Свод включает 11 алгоритмов действий по процедурам:

- подключения к электрическим сетям (малый и средний бизнес – до 150 кВт);
- подключения к электрическим сетям (средний и крупный бизнес – свыше 150 кВт);
- подключения к объектам водоснабжения и водоотведения;
- получения земельного участка в аренду (без торгов);
- получения земельных участков (на торгах);
- получения разрешения на строительство;
- получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;
- оформления прав собственности на введенный в эксплуатацию объект;
- подключения к сетям теплоснабжения;
- обеспечения доступа к дорожной инфраструктуре путем строительства или реконструкции пересечений и (или) примыканий к автомобильным дорогам;
- подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения.

3. Ключевые характеристики Томской области

Томская область – один из передовых и активно развивающихся субъектов Российской Федерации, который обладает обширным потенциалом для развития инвестиционной деятельности.

Томская область – научно-технологический центр, значимый на национальном и мировом уровнях, который входит в тройку лидеров страны по обеспеченности научными кадрами.

По рейтингу инновационных регионов России, Томская область сохраняет свои позиции в группе «сильных инноваторов», удерживая в последние годы четвертое место после Санкт-Петербурга, Татарстана и Москвы. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте (далее – ВРП) Томской области за 2021 год составила 2,7%, что более чем в 2 раза выше среднего значения по России (1,2%) и почти в 3 раза – по Сибирскому федеральному округу (0,94%).

Экономика Томской области опирается на топливно-энергетический комплекс, традиционные базовые отрасли (лесопромышленный и агропромышленный комплексы, отрасли добычи и глубокой переработки ресурсов) и отрасли «новой экономики» (IT, связь, инжиниринг, микро-

и наноэлектроника, точное машиностроение и др.). При этом развитие получают высокотехнологичные секторы, которые растут с темпом 15% и более в год.

К ключевым преимуществам Томской области относятся:

наличие конкурентоспособных образовательных организаций высшего образования, обеспечивающих высокое качество образования и научных исследований прикладного характера на российском и мировом уровне, и институтов Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук;

развитая сеть организаций профессионального образования, осуществляющих подготовку специалистов по широкому кругу специальностей;

сложившаяся инновационная «экосистема» (одна из первых в России), включающая научно-образовательный комплекс, инфраструктуру «выращивания» малых технологических компаний (университетские и бизнес-инкубаторы, центры трансфера технологий, инжиниринговые центры), развитый малый и средний наукоемкий бизнес;

наличие инвестиционной инфраструктуры для размещения производственных и иных объектов инвесторов: особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Томск», промышленный парк «Томск», территория опережающего социально-экономического развития «Северск» и другие (информация о площадках размещена на инвестиционной карте Томской области по адресу: <http://map.investintomsk.ru>);

природные ресурсы: запасы нефти, газа, минеральных полезных ископаемых, древесина, водные объекты.

Ресурсы

Томская область обладает значительными запасами полезных ископаемых и сырьевых ресурсов.

Большую часть территории Томской области составляют земли лесного фонда. Лесные массивы занимают около 60% территории Томской области (28,7 млн. га). Площадь территории, занятой хвойными породами, составляет более 10 млн. га. Возможный объем заготовок – 40,5 млн. куб. м.

В Томской области находится 137 месторождений углеводородов, в том числе 108 – нефтяных, 21 – нефтегазоконденсатное и 8 – газоконденсатных. Текущие извлекаемые запасы углеводородного сырья составляют 746,2 млн. т условных углеводородов: нефти – 426 млн. т, свободного газа – 207,4 млрд. м³ и конденсата – 25,8 млн. т.

Месторождения твердых полезных ископаемых Томской области представлены металлическими и неметаллическими полезными ископаемыми. Запасы металлических полезных ископаемых учтены по двум комплексным месторождениям: Туганское и Георгиевское. Балансовые запасы рудных песков составляют 234,3 тыс. м³, диоксида титана – 4118 тыс. тонн, диоксида циркония – 1416,1 тыс. тонн. Балансом запасов неметаллических полезных ископаемых учтено 24 месторождения тугоплавких глин, каолина, стекольного сырья, мела пресноводного, строительных и цветных камней и других полезных ископаемых.

На территории Томской области находятся 168 месторождений общераспространенных полезных ископаемых (песчано-гравийные материалы, пески строительные, известняки строительные, кирпично-черепичное сырье, керамзитовое сырье).

Утверждены запасы по 99 месторождениям питьевых подземных вод и установлены многочисленные проявления минеральных подземных вод лечебного и лечебно-столового назначения.

Транспортная инфраструктура

Внутриобластные перевозки грузов осуществляются авиационным, автодорожным, железнодорожным и водным видами транспорта.

В Томской области строительство объектов дорожного комплекса осуществляется в соответствии с государственной программой «Развитие транспортной инфраструктуры в Томской области», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 26.09.2019 № 340а «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной инфраструктуры в Томской области». В рамках данной программы реализуется региональный проект, направленный на достижение целей национального проекта «Безопасные качественные дороги».

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием составляет более 7800 км.

В период с 2023 года по 2025 год планируется строительство автомобильной дороги Малое транспортное кольцо г. Томска на участке км 0 – км 5, реализация которого направлена на перенаправление транзитного транспорта в обход городской улично-дорожной сети.

За счет средств дорожного фонда запланированы к реализации следующие объекты:

- реконструкция автомобильной дороги Могильный Мыс – Парабель – Каргасок на участке км 30 – км 45 в Колпашевском районе Томской области;
- реконструкция коммунального моста в городе Томске;
- строительство третьего моста через реку Томь.

Из Томска действуют 12 региональных авиамаршрутов в Екатеринбург, Казань, Красноярск, Москву, Новосибирск, Нижневартовск, Санкт-Петербург, Сочи, Стрежевой, Сургут, Тюмень, Улан-Удэ.

Аэропорт Томск имени Н.И. Камова в 2013 году после модернизации открыт для международных полетов.

В сентябре 2021 года за счет средств частного инвестора (ООО «Новпорт Холдинг») начато строительство нового аэровокзального комплекса внутренних воздушных линий аэропорта Томск с объемом финансирования 2,9 млрд. руб. Проект предполагает строительство здания аэровокзального комплекса на 400 пассажиров в час и аванперрона. Количество стоек регистрации пассажиров планируется увеличить с 10 до 14 ед. Площадь аэровокзального комплекса планируется увеличить с 10,9 до 16,8 тыс. кв. м. На аванперроне будут обустроены две полосы для движения спецтранспорта, а также дополнительное пространство для остановки автобусов, доставляющих пассажиров к самолетам и зданию терминала.

На территории Томской области пассажирские перевозки внутренним водным транспортом осуществляются по 21 транспортному маршруту (из них 13 – паромные переправы, 7 – местные и пригородные маршруты, 1 – транзитный межмуниципальный маршрут). Маршруты пролегают преимущественно в северных районах области (городской округ Стрежевой, Александровский,

Парабельский, Каргасокский, Колпашевский, Тегульдетский районы) и охватывают 40 населенных пунктов.

В настоящее время длина железных дорог на территории области составляет 346 км. Основной магистралью является Белый Яр – Томск – Тайга. Пассажирские перевозки железнодорожным транспортом в пригородном сообщении осуществляется по двум маршрутам «Тайга – Томск», «Томск – Асино».

Пассажирские перевозки железнодорожным транспортом дальнего следования осуществляются по маршрутам «Томск – Москва», «Томск – Анапа», «Томск – Адлер», «Томск – Бийск», «Томск – Новосибирск», «Томск – Белый Яр», «Томск – Владивосток».

Инфраструктура энергетического комплекса

Энергосистема Томской области входит в состав Объединенной энергосистемы Сибири. Энергетический комплекс Томской области является системообразующей отраслью и представляет собой 9 электростанций (с установленной мощностью выше 5 МВт) суммарной мощностью 1036,4 МВт (на 01.01.2022). Электросетевой комплекс Томской области включает в себя более 33 тыс. км ЛЭП, более 7 тыс. электрических подстанций напряжением от 0,4 до 500 кВ с общей трансформаторной мощностью свыше 13 тыс. МВА.

Функции оперативно-диспетчерского управления электроэнергетическим режимом энергосистем Кемеровской и Томской областей осуществляет Филиал АО «СО ЕЭС» Кемеровское РДУ. Представительство АО «СО ЕЭС» в Томской области обеспечивает взаимодействие с субъектами электроэнергетики, органами исполнительной власти Томской области, территориальными органами Ростехнадзора, МЧС России.

Томская ГРЭС-2, Томская ТЭЦ-1, Томская ТЭЦ-3 принадлежат АО «Томская генерация». ТЭЦ СХК принадлежит АО «РИР». Остальные пять – электростанции промышленных предприятий: вспомогательная котельная принадлежит ООО «Томскнефтехим», ГТЭС Игольско-Талового нмр, ГТЭС 2×6 МВт Игольско-Талового нмр, ГТЭС Двуреченская принадлежат АО «Томскнефть» ВНК, Шингинская ГТЭС – ООО «Газпромнефть-Восток».

Также действуют ГПЭС «Герасимовская» ООО «СЭС» (5 МВт), ГПЭС «Южно-Черемшанская» ООО «Норд-Сервис» (3,6 МВт), ГТЭС Западно-Полуденного нмр АО «Томскнефть» ВНК (7,5 МВт), а также ГЭС ООО «Томская генерирующая компания» (1 МВт). Все указанные электростанции работают в составе ЕЭС России.

В 29 отдаленных населенных пунктах Томской области действуют 29 децентрализованных источников электроснабжения (28 дизельных электростанций и 1 МиниГЭС) с общей установленной мощностью 13,15 МВт.

Филиал ПАО «Россети» Кузбасское ПМЭС – предприятие, осуществляющее функции управления Единой национальной (общероссийской) электрической сетью в Кемеровской и Томской областях. В эксплуатации Кузбасского ПМЭС на территории Томской области находятся ВЛ 220 – 500 кВ, подстанции напряжением 220 – 500 кВ.

Системообразующая региональная электросетевая компания ПАО «ТРК» и 12 территориальных сетевых организаций осуществляют деятельность по передаче и распределению электроэнергии по электрическим сетям.

Крупнейшей энергосбытовой компанией Томской области является АО «Томскэнергосбыт», которое осуществляет покупку и реализацию электрической энергии в качестве гарантирующего поставщика. Кроме того, на территории Томской области функционируют 13 энергосбытовых компаний.

Объем потребления электрической энергии Томской области за 2021 год составил 8,108 млрд. кВт.ч.

Собственный максимум потребления электрической мощности Томской энергосистемы в 2021 году составил 1296 МВт.

Суммарная установленная мощность электростанций Томской энергосистемы по состоянию на 2021 год – 1036,4 МВт.

Фактическое производство электроэнергии в 2021 году составило 3492,6 млн. кВт.ч, что на 18,5% больше чем в 2020 году.

Начиная с 2012 года в Томской области реализуется Программа газификации регионов Российской Федерации с ПАО «Газпром». Целью программы является повышение уровня газификации природным газом жилищного фонда до 51% к 2025 году.

Для достижения основных целей в рамках подпрограммы «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области» государственной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области» предусмотрены мероприятия по строительству распределительных газопроводов, газораспределительных станций, объектов автономной газификации с применением технологий СПГ, газовых котельных и автономных источников теплоснабжения, а также мероприятия по монтажу ВДГО и подключению к газораспределительным сетям индивидуальных домовладений.

Развитие газоснабжения и газификации Томской области позволит решить следующие проблемные вопросы:

стабилизировать цены (тарифы) на услуги теплоснабжающих организаций;

снизить затраты промышленных и сельскохозяйственных предприятий на производство продукции, повысить ее конкурентоспособность за счет снижения энергетической составляющей в себестоимости продукции;

создать условия для реализации мероприятий по обеспечению энергетической эффективности и энергосбережения на территории области (применение высокоэффективного оборудования на объектах теплоснабжения);

улучшить экологическое состояние воздушного бассейна.

Инженерная инфраструктура

Инженерная инфраструктура Томской области включает сети водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

Водопроводы, отпускающие воду населению, имеются во всех шести городах, одном поселке городского типа и в 297 сельских населенных пунктах области. В целом по области насчитывается 477 водопроводов и отдельных водопроводных сетей. Их общая протяженность составляет 3841,3 км. В рамках реализации проекта «Чистая вода» по установке локальных водоочистных комплексов в сельских территориях Томской области качественной питьевой водой обеспечено более 70 населенных пунктов.

Протяженность сетей водоотведения в Томской области составляет 1419,7 км. Пропускная способность очистных сооружений составляет 373,7 тыс. м сточных вод в сутки.

Обеспечение населения и организаций теплом осуществляется 465 источниками теплоснабжения. Протяженность тепловых и паровых сетей составляет более 1611 км.

Инвестиционные площадки

С целью формирования благоприятных условий для реализации инвестиционных проектов и развития предпринимательской деятельности в Томской области созданы инвестиционные площадки со специальными преференциальными режимами для резидентов.

1. Особая экономическая зона технико-внедренческого типа в городе Томске (далее – ОЭЗ) представляет собой территориально-обособленный комплекс с особым режимом осуществления предпринимательской деятельности. Она предназначена для формирования комфортной среды для ведения научно-производственной и исследовательской деятельности.

ОЭЗ включает две площадки:

1) Южную (площадь – 192,5 Га) со специализацией:

информационные технологии;

медицина и биотехнологии;

высокотехнологичное производство;

2) Северную (площадь – 83,5 Га) со специализацией:

химическое производство;

металлургическая промышленность;

производство строительных материалов.

Площадки полностью обеспечены инженерной и транспортной инфраструктурой (дорожная сеть, сети электро-, водо-, тепло-, газоснабжения и слаботочные сети), действуют таможенные посты.

На территории Южной площадки расположены три административно-деловых центра, в которых располагаются помещения опытного производства, лаборатории, офисы.

Для резидентов предусмотрены льготы и преференции:

а) налоговые льготы:

налог на имущество – 0% на 10 лет;

транспортный налог – 0% на 10 лет;

земельный налог – 0% на 5 лет;

УСН («доходы-расходы») – 5%;

налог на прибыль организаций – 5 – 10% в течение 10 лет с получения первой прибыли, в режиме 13,5% (12,5% в 2017 – 2024 годах) по истечении 10 налоговых периодов;

взносы во внебюджетные фонды (для IT-компаний) – 7,6%;

б) режим свободной таможенной зоны, предусматривающий использование иностранных товаров в пределах территории без уплаты таможенных пошлин и НДС;

в) подготовленные земельные участки для строительства собственных офисов и производств, возможность выкупа земельного участка после ввода объекта в эксплуатацию;

г) льготные условия аренды земельных участков, офисных и производственных помещений в четырех бизнес-центрах.

Более подробная информация о деятельности ОЭЗ размещена на сайте <http://oez-investintomsk.ru>.

2. Промышленный парк «Томск» представляет собой комплекс земельных участков для размещения производств субъектов малого и среднего предпринимательства.

Промышленный парк включает две площадки. Площадка «Северная» (площадь – 115,6 Га) имеет специализацию:

металлообрабатывающая, машиностроительная и химическая промышленность;

производство строительных материалов;

производства I – II классов вредности.

На площадке «Березовой» (площадь – 22,3 га) размещаются предприятия пищевой и легкой промышленности, а также производства IV – V классов вредности.

Площадки обеспечены инженерной и транспортной инфраструктурой (дорожная сеть, сети электро-, водо-, тепло-, газоснабжения).

Для резидентов установлена низкая арендная плата за земельные участки (16 руб. за кв. м в год), предусмотрен упрощенный порядок предоставления региональных мер государственной поддержки инвесторов. Предприятия, реализующие инвестиционные проекты на территории Промышленного парка «Томск», могут получить субсидии на возмещение части затрат по проекту, в том числе за технологическое присоединение к инженерным сетям в размере 50% от стоимости услуг, а также налоговые льготы:

по налогу на имущество организаций, созданное и (или) приобретенное, а также введенное в эксплуатацию в рамках реализации инвестиционных проектов, в размере 50% от суммы налога, зачисляемой в областной бюджет, сроком на 5 лет;

по налогу на прибыль в размере 13,5% по налогу на прибыль организаций в части, зачисляемой в областной бюджет, но не более 5,26% от стоимости имущества, созданного и (или) приобретенного и введенного в эксплуатацию в рамках реализуемого инвестиционного проекта.

Более подробная информация о деятельности Промышленного парка «Томск» размещена на сайте <http://prompark-investintomsk.ru>.

3. Территория опережающего социально-экономического развития «Северск» (далее – ТОР «Северск») – часть территории ЗАТО «Северск» с особым правовым режимом осуществления предпринимательской деятельности.

Для размещения новых производств определено 13 площадок общей площадью 686 га, из которых 8 участков находятся в муниципальной собственности, 5 участков – в федеральной собственности.

Для резидентов предусмотрены льготы и преференции:

налог на имущество – 0% (в течение первых 5 налоговых периодов), 1,1% (в течение последующих 5 налоговых периодов);

упрощенная система налогообложения (доходы – расходы) – 5%;

налог на прибыль организаций – 5 – 10% (в течение 10 лет с получения первой прибыли);

взносы во внебюджетные фонды (для IT-компаний) – 7,6% (в течение 10 лет);

право на возмещение налога на добавленную стоимость в упрощенном (ускоренном) порядке.

На территории ТОР «Северск» действует режим свободной таможенной зоны, предусмотрены:

упрощенные процедуры оформления документации на строительство;
упрощенные процедуры государственного и муниципального контроля.

Более подробная информация о деятельности ТОР «Северск» размещена на сайте <http://tor-seversk.ru>.

Приоритетные направления и секторы экономики Томской области

Приоритетными направлениями для инвестиций в Томскую область являются:

- 1) топливно-энергетический комплекс (ТЭК) мирового уровня:
нефтегазовые сервисы и инжиниринг;
активно развивающиеся энергетические рынки, в том числе новая и альтернативная энергетика;
новые технологии добычи;
 - 2) кластеры глубокой переработки ресурсов, в том числе экспортно ориентированные:
нефтехимия, малотоннажная химия, фторидные технологии;
лесопромышленный комплекс региона с учетом создания проектов по производству конечной экспортно ориентированной продукции из древесины;
сектор органических и функциональных продуктов питания (производство пищевых продуктов);
 - 3) отрасли новой экономики и новые промышленные рынки:
высокотехнологичный инжиниринг;
микро- и наноэлектроника (производство электронно-вычислительных машин, электронных изделий);
точное машиностроение и передовое оборудование;
ядерные технологии;
точное земледелие на базе цифровых и ИТ-технологий;
ИКТ-технологии;
фармацевтика и медицинские технологии;
 - 4) непроизводственные кластеры, имеющие высокий мультипликативный эффект:
сектор туризма и сектор городских услуг (объекты гостиничного комплекса, развлекательной, торговой инфраструктуры);
 - 5) строительный комплекс (объекты жилищного строительства, производственное строительство, развитие собственной производственно-технологической базы строительных организаций, производство стройматериалов).
- Промышленность традиционно является основной отраслью экономики Томской области, дающей треть объема валового регионального продукта.
- Основу промышленности Томской области составляют обрабатывающие производства – около 50% от общего объема отгруженной продукции. Темпы роста обрабатывающей промышленности по итогам 2022 года и в период 2023 – 2025 годов будут характеризоваться положительной динамикой за счет стабильного развития в следующих основных отраслях: производство компьютеров, электронных и оптических изделий; деревообрабатывающее производство; производство пищевых продуктов; химическое производство;

производство электрического оборудования; производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки.

Томская область реализует задачи по поиску альтернативных поставщиков сырья, оборудования и материалов, выстраиванию новых логистических цепочек. Прежде всего это касается предприятий машиностроения и микроэлектроники (детали для станков, микросхемы и их комплектующие).

На период до 2025 года планируется дальнейшая интеграция науки и производства. Пример этому – программы импортозамещения с крупнейшими корпорациями (в том числе ПАО «Газпром», ПАО «Газпром нефть», ПАО «Интер РАО», ПАО «Россети», ПАО «СИБУР Холдинг», ПАО «Роснефть»), которые реализуются с участием научно-образовательного комплекса, открытие новых производств в машиностроении, радиоэлектронике, нефтехимии.

При этом рост высокотехнологичных секторов должен помочь «зрелым отраслям» выйти на новые рынки, создать новую технологическую базу, обеспечить производство импортозамещающими комплектующими.

Добыча полезных ископаемых по объему отгруженной продукции также занимает значительную долю в промышленности региона (40,2%). Показатели добычи углеводородного сырья на период 2022 – 2055 гг. будут определяться реализацией производственных программ компаний, параметры которых в настоящее время и в ближайшей перспективе зависят от стоимости нефти на мировом и внутреннем рынках и выполнения предприятиями программ освоения месторождений и предусмотренных ими геолого-технологических мероприятий.

Новые инновационные отрасли экономики Томской области

Согласно Стратегии в рамках работы по созданию передовых производств предусматривается развитие инновационных кластеров совместно с крупным бизнесом, государственными корпорациями, университетами и наукоемкими компаниями (инновационный территориальный кластер фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области, нефтехимический кластер, кластер ядерных технологий).

Приоритетными направлениями в рамках развития новых инновационных отраслей являются:

диверсификация топливного-энергетического комплекса;

развитие глубокой переработки ресурсов (в сфере малотоннажной химии, нефтехимии и фторидных технологий, лесопромышленного комплекса и кластера инновационных продуктов в сфере функционального и здорового питания);

развитие новых промышленных кластеров в сфере высокотехнологичного инжиниринга, микро- и нанoeлектроники, точного машиностроения и производства передового оборудования.

Кластер ядерных технологий будет развиваться при участии государственной корпорации «Росатом». В рамках кластера планируется реализация проектов в таких перспективных областях, как химия, редкоземельные металлы и фторидные технологии. Наиболее инвестиционно емким проектом кластера является создание опытно-демонстрационного энергокомплекса с реактором на быстрых нейтронах, модулей фабрикации топлива для реакторов на быстрых нейтронах и переработки отработавшего ядерного топлива. Также реализуются инвестиционные проекты по созданию производства пигментного

диоксида титана на основе фторидных технологий и по глубокой переработке зоошлаковых отходов с получением продуктов, используемых в строительстве дорог и зданий.

В кластер также входит центр ядерной медицины на основе имеющейся инфраструктуры и возможностей производства изотопов и радиофармпрепаратов.

Кластер возобновляемых природных ресурсов сконцентрирует в Томской области центры глубокой переработки ресурсов, обеспечит создание логистических цепочек поставки ресурсов, решение задач продовольственной безопасности и импортозамещения.

Деятельность организаций, входящих в инновационный территориальный кластер фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области, будет осуществляться в рамках импортозамещения и повышения экспортного потенциала соответствующих отраслей. Этот кластер позволит компаниям совместно реализовать комплексные проекты в области производства лекарственных средств, разработки медицинской техники, средств диагностики, новых материалов, а также в области создания сложных продуктов в сфере информационных технологий, электроники и робототехники.

Планы по достижению качественных показателей развития региональных традиционных отраслей экономики

В Томской области успешно функционируют предприятия нефтегазодобывающей отрасли, нефтеперерабатывающей, химической и фармацевтической промышленности, машиностроительного и лесопромышленного комплексов, пищевой промышленности и агропромышленного комплекса.

Развитие промышленности Томской области будет основано на создании новых производств, внедрении технологических и организационных инноваций. Ключевым направлением интенсификации промышленного роста будет укрепление имеющихся предприятий и привлечение новых компаний для реализации проектов в таких секторах, как нефтехимия, ядерные технологии, электронное приборостроение и информационные технологии, фармацевтика, медицинская техника и другие.

В Прогнозе предусмотрено достижение следующих показателей, характеризующих развитие традиционных отраслей экономики.

Таблица 2

Показатель	2021 (факт)	2022 (оценка)	2023 (прогноз)	2024 (прогноз)	2025 (прогноз)	2026 (прогноз)	2027 (прогноз)
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. руб.	496332,2	532659,2	586131,4	611334,0	631470,8	663462,7	702043,6

Продукция сельского хозяйства, млн. руб.	39140,8	43041,8	45696,3	47957,8	50474,8	53362,6	56604,7
Объем выполненных работ в сфере строительства	62202,9	69416,0	71195,6	75186,5	78651,7	83779,9	89318,9

Научно-образовательный комплекс Томской области

Томская область является одним из ведущих российских научно-образовательных центров. Образовательные организации высшего образования обеспечивают высокое качество образования и научных исследований прикладного характера на российском и мировом уровне.

Томск – столица образования и науки Сибири – занимает 85-е место в мире среди студенческих городов по QS Best Student Cities ranking. По данным национального рейтинга научно-технологического развития страны, по итогам 2021 года Томская область вошла в тройку лучших регионов вместе с Москвой и Санкт-Петербургом.

В Томской области функционируют 6 государственных университетов:

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»;

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»;

ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»;

ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет»;

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации»;

ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет».

В Томске обучается более 62 000 студентов из 80 субъектов Российской Федерации и 88 стран мира. Томская область является лидером по удельному весу кандидатов и докторов наук – 75%, доля молодых исследователей до 39 лет составляет 42%.

Исследования ведут 9 научных центров и академических институтов Сибирского отделения Российской академии наук, 7 научно-исследовательских центров. Доля затрат на исследования и разработки в ВРП региона составляет 2,75%, что в 2 раза выше среднего по Российской Федерации.

24 организации профессионального образования осуществляют подготовку специалистов по востребованным в промышленности и сельском хозяйстве специальностям.

С 2019 года реализуется проект «Большой университет», который объединит образовательные организации высшего образования и научно-исследовательские центры, размещенные в городе Томске, для создания единого пространства исследований, развития образовательных программ и работы с промышленными партнерами. Томск – первый субъект Российской Федерации, объединивший ресурсы науки и образования в «Томский консорциум научно-образовательных и научных организаций».

Реализация проекта «Большой университет Томска» позволит:

создать модель нового технологического университета, способного одновременно выступить поставщиком «глубоких» импортонезависимых технологических решений и научно-технологическим лидером по приоритетным направлениям для ответа на мировые вызовы;

преодолеть существующие организационные барьеры для сотрудничества автономных и бюджетных организаций в сфере высшего образования и науки, совместного позиционирования и ведения согласованной образовательной и научной деятельности образовательными и научными организациями, действующими на территории Томской области, при сохранении ими юридической и фактической автономности;

закрепить за Томской областью статус «Регион знаний»;

обеспечить формирование моделей развития для регионов Российской Федерации с высоким интеллектуальным потенциалом, в том числе новые модели образования, научно-технологические программы, ориентированные на технологическое развитие экономики региона;

Томской области стать одним из опорных элементов Сибирского федерального округа в пространственном развитии страны.

В Томской области ведется работа по реализации проекта по строительству университетского кампуса в городе Томске. Стратегическая инициатива по созданию университетского кампуса мирового уровня сформирована Администрацией Томской области совместно с бизнес-сообществом, университетами, научными организациями. Проектом предусмотрено строительство студенческого кампуса с многофункциональным учебным центром (с конференц-залом, выставочными зонами, учебными аудиториями и лабораториями площадью 20 тыс. кв. м), физкультурно-оздоровительным комплексом, средствами размещения на 10 тыс. мест и канатной дорогой. Создание университетского кампуса позволит объединить центры исследований и цифровых технологий крупных компаний, полигоны для тестирования технологий, пространства для стартапов и студенческий городок, а также обеспечит развитие территории левого берега реки Томи.

Характеристика трудовых ресурсов

Численность населения Томской области составляет 1068 млн. человек. Доля городского населения составляет 72%. В Томске проживает 591,5 тыс. человек.

Характеристика трудовых ресурсов представлена в таблице 3.

Таблица 3

Показатель	2021 (факт)	2022 (оценка)	2023 (прогноз)	2024 (прогноз)	2025 (прогноз)	2026 (прогноз)	2027 (прогноз)
1. Численность трудовых ресурсов, всего, тыс. чел., в том числе:	652,7	654,2	656,1	655,0	654,0	653,5	654,1
- трудоспособное население в трудоспособном	614,3	616,2	618,6	618,2	617,5	616,8	618,1

возрасте, тыс. чел.							
- иностранные трудовые мигранты, тыс. чел.	6,4	6,3	6,3	6,4	6,4	6,9	6,9
- численность лиц старше трудоспособного возраста и подростков, занятых в экономике, тыс. чел.	32,1	31,7	31,1	30,5	30,0	29,8	28,8
2. Численность занятых в экономике, тыс. чел.	499,5	496,6	496,1	500,4	505,4	507,4	510,0

Реализуемые и планируемые к реализации инвестиционные проекты

Инфраструктурные проекты:

развитие особой экономической зоны технико-внедренческого типа в г. Томске;
создание и развитие промышленного (индустриального) парка «Томск»;
развитие территории опережающего социально-экономического развития «Северск».

Обрабатывающая промышленность:

строительство опытно-демонстрационного энергокомплекса с реактором на быстрых нейтронах «БРЕСТ-ОД-300» со свинцовым теплоносителем и с пристанционным ядерным топливным циклом на площадке административно-территориального образования г. Северск (проект «Прорыв»), АО «СХК», ГК «Росатом»;
создание промышленного производства пигментного диоксида титана на основе фторидной технологии (до 10 тыс. т в год) ООО «Сибирский титан»;
увеличение мощности производства метанола, ООО «Газпром метанол»;
модернизация и развитие производства, АО «Сибкабель»;
создание серийного производства СВЧ МИС и силовой электроники, АО «НПФ «Микран»;
производственно-технический комплекс экотехнопарк «Западная Сибирь», АО «РГ-Западная Сибирь»;
развитие технологий производства фторсодержащих продуктов для ядерного топливного цикла, ООО «Аврора Кемикалс»;
создание на базе ООО Научно-производственная компания «ВАБ-70» современного машиностроительного завода, ООО «НПК «ВАБ-70»;
производство универсальных погрузчиков-экскаваторов, ООО «Завод промышленного оборудования»;
строительство промышленного комплекса производства барьерных материалов, ООО «Северский завод барьерных материалов»;
разработка, производство и реализация БАД к пище из отечественного

растительного сырья, ООО «Биолит»;

создание и модернизация производства кондитерских изделий, модернизация производства по переработке кедрового ореха, ООО «Эко-Фабрика Сибирский Кедр»;

строительство завода по производству продукции из дикорастущего сырья ООО «Алфавит здоровья»;

общая модернизация пивоваренного завода, ОАО «Томское пиво»;

расширение производственных мощностей по выпуску экспортно ориентированной лесопромышленной продукции, ООО «Сибирьлес»;

создание лесозаготовительной инфраструктуры для освоения труднодоступных лесных территорий в Александровском и Каргасокском районах Томской области. Создание мощностей по комплексной переработке древесины в с. Красный Яр Кривошеинского района Томской области, ООО «Лес-Экспорт»;

строительство завода по производству КФК-85 в г. Томске, ООО «Монолит-Строй»;

строительство завода по производству березовой фанеры в г. Томске, ООО «Монолит-Строй»;

строительство завода по производству ориентированно стружечных плит мощностью 250 тыс. куб. м плиты в год, ООО «Монолит-Строй»;

производство квантовых технологий, АО «ПроКванТ».

Добыча полезных ископаемых:

разработка месторождений ООО «Газпромнефть-Восток»;

разработка месторождений АО «Газпром добыча Томск»;

программа повышения уровня использования газа ООО «Норд-Империл»;

бурение скважин на Южно-Пудинском лицензионном участке, ООО «Газпромнефть-Восток»;

проект «Палеозой»;

строительство обогатительной фабрики по переработке рудных песков Кусковско-Ширяевского участка Туганского месторождения (2,3 млн. тонн в год), (2-й этап), АО «ТГОК «Ильменит».

Производство и распределение электроэнергии:

модернизация ТЭЦ филиала АО «Русатом Инфраструктурные решения» в ЗАТО «Северск», АО «РИР»;

инвестиционная программа – развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей, ПАО «Россети»;

инвестиционная программа – повышение надежности электроснабжения и качества электроэнергии, технологическое присоединение потребителей, ПАО «ТРК»;

инвестиционная программа – повышение надежности эксплуатации основного генерирующего оборудования, снижение рисков аварийных остановок оборудования, АО «Томская генерация»;

инвестиционная программа – повышение надежности теплоснабжения, снижение тепловых потерь и уровня износа, увеличение пропускной способности магистральных тепловых сетей для подключения новых потребителей, АО «ТомскРТС».

Сельское хозяйство:

строительство производственного комплекса по приемке, хранению и переработке масличных и зерновых культур. 3-я очередь, ООО «Сибирская олива»;

реконструкция молочной фермы и увеличение ее производственной мощности молока до 3240 тонн/год, ООО «Агрофирма «Межениновская»;

реконструкция молочного комплекса на 1100 голов дойного стада в селах Рыбалово и Карбышево Томского района, приобретение техники и оборудования, ООО «СПК Межениновский»;

организация деятельности животноводческого комплекса мясного направления на 15000 голов КРС, производство кормов для 15000 голов КРС, ООО «АПК Первомайский-ЛК»;

расширение производственной мощности молочной фермы в с. Пудовка Кривошеинского района. Приобретение техники и оборудования, СПК «Белосток»;

создание интенсивного сада жимолости, приобретение техники и оборудования, ООО СП «Северный сад»;

строительство нового животноводческого комплекса на 1100 коров, ООО «Большедороховское Молоко»;

реконструкция молочной фермы на 400 голов в селе Новониколаевка Асиновского района, ООО «КФХ «Нива»;

организация производства зерновых и зернобобовых культур для обеспечения кормовой базой молочного стада, КФХ Тмоян Г.П.;

строительство комплекса по подготовке семян масличных и зерновых культур, ООО «Агрофирма «Межениновская»;

проведение культуртехнических работ на землях сельскохозяйственного назначения в Томском и Шеграском районах, АО «Сибагро»;

создание органического производства зерновой, зернобобовой и масленичной продукции в Асиновском районе, ООО «Сибирские органические продукты»;

создание семеноводческого центра элитного семеноводства картофеля в Томской области, ООО «Колпаков»;

приобретение и реконструкция объектов для послеуборочной обработки зерновых и хранения кормов, содержания КРС, ООО «Агрокомплекс».

Жилищное строительство:

строительство жилого района «Южные ворота», микрорайона «Радонежский» в городе Томске, жилого района «Ясный» в ЗАТО «Северск», развитие восточной части города Томска, ОАО «ТДСК»;

строительство жилых районов «Южный», «Центральный», микрорайонов «Северный» и «Левобережный», ГК «Карьероуправление».

4. Инвестиционные обязательства Томской области

Гарантии инвесторам и меры государственной поддержки

На территории региона действует Закон Томской области от 18 марта 2003 года № 29-ОЗ «О государственной поддержке инвестиционной деятельности в Томской области». Закон гарантирует неухудшение положения инвестора, а также защиту прав и интересов субъектов предпринимательской

и инвестиционной деятельности. Законом закреплены права и обязанности инвестора и органов государственной власти, а также гарантии прав инвесторов.

В Томской области инвестору предоставляются финансовые и нефинансовые меры государственной поддержки.

Согласно Закону Томской области от 18 марта 2003 года № 30-ОЗ «О предоставлении дополнительных налоговых льгот организациям, осуществляющим инвестиционную деятельность на территории Томской области» субъектам инвестиционной деятельности могут быть предоставлены налоговые льготы по налогу на имущество организаций и налогу на прибыль организаций, подлежащему зачислению в областной бюджет.

В соответствии с постановлением Администрации Томской области от 02.06.2020 № 260а «Об утверждении Порядка предоставления субсидий в целях возмещения части затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг в рамках реализации инвестиционных проектов» юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям – производителям товаров, работ, услуг в рамках реализации инвестиционных проектов на территории Томской области возможно предоставление субсидий на возмещение части затрат:

- по уплате процентов по кредитным договорам;
- по уплате лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга);
- по плате за технологическое присоединение к инженерным и электрическим сетям и др.

В регионе принят Закон Томской области от 11 декабря 2019 года № 136-ОЗ «Об установлении пониженной налоговой ставки налога на прибыль организаций, подлежащего зачислению в областной бюджет, для налогоплательщиков – участников региональных инвестиционных проектов в Томской области, включенных в Реестр участников региональных инвестиционных проектов». Налогоплательщики – участники региональных инвестиционных проектов в Томской области, включенные в реестр участников региональных инвестиционных проектов, имеют право на применение налоговой ставки по налогу на прибыль организаций, подлежащему зачислению в областной бюджет, в размере 10%.

В соответствии с Законом Томской области от 1 сентября 2017 года № 87-ОЗ «О предоставлении налоговых льгот участникам специальных инвестиционных контрактов – инвесторам в Томской области» юридические лица, реализующие инвестиционные проекты на территории Томской области и являющиеся участниками специальных инвестиционных контрактов, могут получить льготы по налогу на имущество и налогу на прибыль организаций.

В соответствии с Федеральным законом от 1 апреля 2020 года № 69-ФЗ «О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации» инвестор может заключить соглашение о защите и поощрении капиталовложений с целью возмещения затрат на создание объектов инженерной, транспортной, социальной и цифровой инфраструктуры, в том числе процентных ставок по кредитам на данные цели, а также получить стабилизацию условий реализации проекта.

Согласно Закону Томской области от 27 ноября 2003 года № 148-ОЗ «О налоге на имущество организаций» от уплаты налога на имущество организаций освобождаются организации – концессионеры, реализующие на территории Томской области инвестиционные проекты в рамках заключенных в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ

«О концессионных соглашениях» концессионных соглашений, концедентом по которым выступает Томская область.

Некоммерческой организацией «Фонд развития промышленности Томской области» согласно Стандарту предоставления субъектам деятельности в сфере промышленности возмещения части затрат по уплате процентов по кредитам либо траншам в рамках кредитных линий, полученным в российских кредитных организациях в валюте Российской Федерации, утвержденному решением Наблюдательного Совета Некоммерческой организации «Фонд развития промышленности Томской области» (протокол от 28.10.2022 № 9), предоставляются компенсации для возмещения части затрат по уплате процентов по кредитам либо траншам в рамках кредитных линий, гранты.

В Томской области проводится работа по соблюдению алгоритмов действий инвесторов по присоединению к инфраструктуре в рамках свода инвестиционных правил субъекта Российской Федерации, разработанного в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 30.09.2021 № 591 «О системе поддержки новых инвестиционных проектов в субъектах Российской Федерации («Региональный инвестиционный стандарт»).

Информация о мерах государственной поддержки, действующих на территории Томской области, размещается на инвестиционном портале Томской области (<http://www.investintomsk.ru>), на портале поддержки предпринимательства «Мой бизнес» (<https://mb.tomsk.ru>), на сайте Некоммерческой организации «Фонд развития промышленности» (<http://frpto.ru>).

Общие принципы организации взаимодействия с инвесторами

Томская область при рассмотрении вопросов о реализации инвестиционных проектов руководствуется следующими принципами:

- неухудшение условий реализации инвестиционных проектов;
- оперативное рассмотрение споров, возникающих при реализации инвестиционных проектов на территории Томской области, в досудебном порядке;
- общедоступность информации о мерах государственной поддержки инвестиционной деятельности на территории субъекта Российской Федерации, за исключением информации, составляющей государственную и иную охраняемую федеральным законом тайну, для инвесторов;
- неукоснительное соблюдение условий предоставления мер поддержки инвесторов, предусмотренных законодательством Томской области;
- обеспечение конкурентного распределения ресурсов для целей реализации инвестиционных проектов на территории Томской области;
- стремление в рамках стимулирования инвестиционной деятельности обеспечить повышение уровня доходов населения Томской области;
- соблюдение сроков согласований и предоставление разрешительной документации, необходимых для ведения инвестиционной деятельности, а также алгоритмов действий инвесторов по основным приоритетным направлениям в рамках свода инвестиционных правил Томской области.

Распоряжением Губернатора Томской области от 19.08.2022 № 186 «Об утверждении плана мероприятий «Внедрение в Томской области системы поддержки новых инвестиционных проектов («Региональный инвестиционный стандарт»)

за внедрение алгоритмов действий, предусмотренных сводом инвестиционных правил, согласно таблице 4.

Таблица 4

Ответственные исполнители	Наименование Алгоритма действий
Заместитель Губернатора Томской области по экономике; Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключение к электрическим сетям (малый и средний бизнес – до 150 кВт). 2. Подключение к электрическим сетям (средний и крупный бизнес – свыше 150 кВт). 3. Подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения
Заместитель Губернатора Томской области по строительству и инфраструктуре; Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключение к объектам водоснабжения и водоотведения. 2. Подключение к сетям теплоснабжения
Заместитель Губернатора Томской области по строительству и инфраструктуре; Департамент архитектуры и строительства Томской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Получение разрешения на строительство. 2. Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию
Заместитель Губернатора Томской области по строительству и инфраструктуре; Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Обеспечение доступа к дорожной инфраструктуре путем строительства или реконструкции пересечений и (или) примыканий к автомобильным дорогам
Заместитель Губернатора Томской области по инвестиционной политике и имущественным отношениям; Департамент по управлению государственной собственностью Томской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оформление прав собственности на введенный в эксплуатацию объект. 2. Получение земельного участка в аренду (без торгов) (в случае предоставления во владение и (или) пользование земельного участка, находящегося в государственной собственности Томской области). 3. Получение земельного участка (на торгах) (в случае предоставления во владение

	и (или) пользование земельного участка, находящегося в государственной собственности Томской области)
--	---

Нарушение принципов взаимодействия инвесторов с органами власти Томской области, указанных в настоящей инвестиционной декларации Томской области, нарушение сроков и процедур, установленных сводом инвестиционных правил, является основанием для обращения в Инвестиционный комитет Томской области, к функциям которого относится оперативное рассмотрение споров, возникающих при реализации инвестиционных проектов на территории Томской области, в досудебном порядке.

Обращение в Инвестиционный комитет Томской области можно подать путем использования каналов прямой связи инвесторов с руководством региона – телефон: (3822) 907-727, электронный адрес: d-invest@tomsk.gov.ru, электронное обращение посредством использования онлайн-сервиса, размещенного на Инвестиционном портале Томской области (<http://investintomsk.ru>).

5. Инвестиционная команда Томской области

В целях реализации единой инвестиционной политики на территории Томской области распоряжением Губернатора Томской области от 11.08.2008 № 269-р «О Совете по улучшению инвестиционного климата в Томской области» создан Совет по улучшению инвестиционного климата в Томской области (далее – Совет). При Совете по отдельным направлениям его деятельности созданы рабочие группы.

Информация о Совете размещена на Инвестиционном портале Томской области (<http://www.investintomsk.ru>).

В целях обеспечения беспрепятственной стабильной прямой связи инвесторов, осуществляющих инвестиционную деятельность на территории Томской области, для оперативного решения возникающих в процессе инвестиционной деятельности вопросов и устранения нарушений законодательства Томской области в сфере инвестиционной деятельности создан канал прямой связи с руководством региона. Функцию канала прямой связи выполняют телефон: (3822) 907-727, электронный адрес: d-invest@tomsk.gov.ru, электронное обращение посредством использования онлайн-сервиса, размещенного на Инвестиционном портале Томской области (<http://investintomsk.ru>).

Порядок работы канала прямой связи инвесторов с руководством утвержден распоряжением Губернатора Томской области от 06.08.2013 № 273-р «О канале прямой связи инвесторов для оперативного решения возникающих в процессе инвестиционной деятельности вопросов».

В регионе Департамент инвестиций Томской области выступает в качестве «одного окна» для инвесторов, в который субъекты инвестиционной деятельности имеют право обратиться для решения вопросов.

В рамках организации сопровождения инвестиционных проектов Департамент инвестиций Томской области при необходимости осуществляет взаимодействие с исполнительными органами Томской области, муниципальными образованиями Томской области и организациями, к компетенции которых относится требующий решения вопрос инвестора.